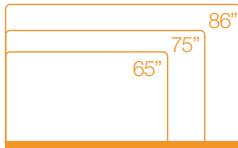




4 096 niveaux de pression, jusqu'à 218 cm de diagonale

- Des écrans plats, sans aucun rebord
- Une précision maximale (1 mm) grâce au procédé capacitif
- Un son puissant et immersif
- Deux couleurs de stylets (en plus des 10 doigts)
- Un écran autonome, simple et intuitif grâce à son cœur Android pour un meilleur confort d'écriture



Écrans interactifs SpeechiTouch Android Capacitifs



Système d'exploitation
Android

Grande qualité d'image
Ultra-haute définition 4K
(3840 x 2160 px)

Technologie LED
Durée de vie de plus de 50 000 heures

Hotspot sans fil
(clé WiFi disponible en option)

4 096 niveaux de pression

Interactivité multi-utilisateur
parfaite

Robuste
(verre trempé antireflet de 2 mm)

Possibilité d'écrire en
posant la paume de la main
sur l'écran

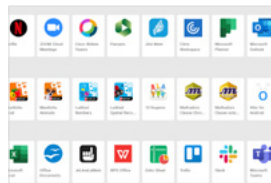
Angle de vue extra-large
178°

Différenciation doigt / stylet
(sous Android et Windows)



Education

En milieu scolaire, l'écran Capacitif est notamment dédié aux tout-petits qui apprennent à écrire et concevoir des formes, ils peuvent écrire / dessiner en ayant la paume de la main posée sur l'écran pour une meilleure précision.



La différenciation doigt / stylet

Cette technologie permet à l'écran interactif de différencier votre doigt du stylet sous Android et Windows. Plus ergonomique, la technologie de reconnaissance doigt/stylet se rapproche des habitudes des utilisateurs dans la vie « réelle ».

Magasin d'applications Android

Téléchargez depuis le SpeechiStore des applications Android gratuites et sans publicité. Chacune des applications intégrée au SpeechiStore a été préalablement testée pour vérifier sa compatibilité avec l'écran interactif et son intérêt collaboratif.

Le mirroring sans fil sous Windows

ByTello est une application BYOD qui vous permet de projeter le contenu de n'importe quel écran PC ou tablette connecté au même réseau que votre écran interactif tout en conservant le Touch.

La tablette tactile géante Android qui vous simplifie la vie



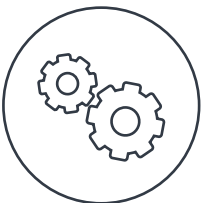
Un logiciel interactif complet et performant

Note est un logiciel qui permet de préparer des présentations interactives. Riche en ressources numériques et scientifiques, il est l'allié parfait de vos cours et présentations.



Intégrez un PC dans l'écran (option OPS)

Grâce à la technologie OPS, l'écran peut être équipé d'un ordinateur intégré dans la tranche de l'écran et d'un module pour augmenter la puissance de sa puce Android. Plus aucun câble n'est nécessaire.



Boîte à outils de votre écran

Accessible en un geste, quel que soit le canal utilisé, la barre d'outils permet d'annoter tout ce qui est affiché à l'écran, de faire une capture de l'écran, d'afficher les sources...

Android

Version : 11
CPU : ARM Cortex A53 Quad Core + ARM Cortex A73 Quad Core
GPU : Mali G52 MP8
RAM : 4 Go
ROM : 32 Go

Connectivité

USB 2.0 et 3.0, USB Type-C, HDMI, HDMI OUT (4K), RJ45, RS232, USB Touch

Garantie

3 ans de garantie retour atelier
Option de garantie sur site disponible